Auverg

# Grandes cultures

Le 21 Juin 1991

N°9 Supplément nº 1

#### TOURNESOL

Sclérotinia : à surveiller.

#### BETTERAVES

Pucerons : fin de risque...

Pucerons : agir si le seuil est dépassé. Mosaïques : présence en Auvergne.

#### MAIS

Acariens : à surveiller.

#### TOURNESOL

( Bouton étoilé - E1 Stades ( Bouton de 0,5 à 2 cm - E2

### **SCLEROTINIA**

#### O Situation

Quelques symptômes sont notés sur variétés sensibles.

#### Préconisation

Les indications de notre dernier bulletin sont toujours valables pour les parcelles les moins en avance (stade E1). Les variétés sensibles comme VIDOC, MIRASOL, OSCAR, VIKI, VIDEO doivent être protégées si le feuillage est resté humide plus de 48 heures. L'efficacité du produit est meilleure si le traitement est effectué avant la contamination ou au plus tard 5 jours après. Seul produit autorisé: KONKER à 1,5 l/ha.

### **PUCERONS**

#### Situation

Multiplication localement importante début juin. Les seuils ont été parfois dépassés et des interventions notamment sur des Tournesols tardifs ont été judicieuses.

#### O Préconisation

Après le stade E1, ne plus intervenir.

- N° de série : 772
- SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

RN 89 Marmilhat 63 370 LEMPDES

- Publication périodique
- \_ Directeur Gérant : B . MORIN

Nouveau n° 2315-ADCPPAP N°XXXXXXX Abonnement Annuel: 200 F

- Chèques : Régie de recettes D.R.A.F.
- \_ Imprimerie D.R.A.F.

#### **BETTERAVES**

### **PUCERONS ET VIROSES**

#### O Situation

Une forte activité a été notée début Juin en bacs jaunes à LEMPDES (63).

#### Préconisation

Il faut maintenir la protection jusqu'au stade couverture du sol. Utiliser PIRIMOR de préférence.

### TEIGNE

#### Situation

Des chenilles de Teigne sont observées au niveau du bouquet foliaire dans quelques parcelles. Les infestations sont faibles.

#### O Préconisation

Surveiller les cultures. Un traitement peut se jusitfier si les populations augmentent et avant que le "coeur" soit atteint.
Utiliser un pyréthrinoïde en mouillant suffisamment l'intérieur des plantes.

#### BLE

Stades ) ( Amande aqueuse - 10-5-4

### **PUCERONS**

#### **O** Situation

Depuis 8 jours, on assiste à une augmentation des infestations en pucerons des épis. Environ 10 % des parcelles ont dépassé le seuil d'intervention (1 épi sur 2 colonisés).

Globalement les infestations se situent entre 10 et 30 % des plantes infestées.

### O Préconisation

Tout traitement abusif est à proscrire.

Il faut raisonner toute intervention insecticide au cas par cas, au niveau de chaque parcelle. Effectuer un comptage.

Si le seuil de 1 épi sur 2 est dépassé, intervenir rapidement avec un insecticide autorisé respectant les abeilles.

Attention, le diméthoate est interdit sur céréales.

Maintenir une surveillance jusqu'au stade grain pâteux (11-2).

## MALADIES

#### Situation

- Rouille brune : une petite évlution est notée, quelques pustules sont visibles sur les feuilles supérieures localement (ALLIER surtout) sur les variétés sensibles.

- Septoriose : peu d'évolution.

- Oïdium : stagnation.

#### O Préconisation

Aucun traitement fongicide ne se justifie maintenant.

### MOSAIQUES

#### Situation

Plusieurs échantillons de céréales présentant des symptômes douteux de Mosaïques se sont révélés positifs. Il s'agit de la Mosaïque du blé (VMB). Ces échantillons proviennent notamment de : CHEVAGNES, MONTMARAULT (03) et BILLOM (63).`

Le virus responsable est transmis par un champignon du sol. Il n'y a pas de méthode de lutte directe contre cette maladie.

#### O Préconisation

L'utilisation de variétés tolérantes est la seule possibilité.

Une liste sera publiée en temps utile avant la nouvelle campagne.

### MAIS

### **ACARIENS**

#### Situation

Localement, sur maïs semence, une infestation précoce d'acariens est notée. Les populations sont faibles pour l'instant et limitées aux rangs de bordures.

#### O Préconisation

Maintenir une surveillance. Visiter toutes les semaines les rangs de bordure. Intervenir si une augmentation des populations est notée.

Les produits autorisés :

. CESAR (Hexythiazox) à

25 g de m;a./ha (préventif)

. KELTHANE (Dicofol) à

720 g de m.a./ha (curatif)

. TALSTAR FLOW (bifenthrine) à 30 g de m.a./ha (préventif)



